## 特許協力条約

REC'D 2 4 MAR 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 PCT-AB04007J の書類記号	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416を参照	留すること。 
国際出願番号 PCT/JP2004/003598	国際出願日 (日.月.年) 17.		優先日 (日.月.年) 24.	
国際特許分類 (IPC) Int. C1.7 43/00	C07H17/08,	A61K31/70	48, A61P9/0	0, 9/10,
出願人(氏名又は名称)	独立行政法人科学技行	<b>所振興機構</b>		
		•		
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機 の規定に従い送付する	機関で作成された国際 。	予備審査報告である。	•
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	5 .~-3	<b>ジ</b> からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さる M属審類は全部で		) o		
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	<b>礎とされた及び∕又は</b> P C T 規則70. 16及び	tこの国際予備審査機 実施細則第607号	関が認めた訂正を含む 参照)	明細書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充棚に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時に た差替え用紙	こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピューク 0 2 号参照)	7読み取り可能な形式		1類、数を示す)。 表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
   × 第 I 欄 国際予備審査報	&告の基礎	•		
第π個 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如				
けるための文献及び説明				
区 第VI棚 ある種の引用文献				
■ 第VII- 欄 国際出願の不備				
第四欄 国際出願に対っ	)の恩兄			
	<u> </u>		<u> </u>	
同院又供金木の初中作士。瓜田1 キロ		国際予備審査報告を	・作成した日	
国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.2004		E EN 1 MILTETAN E G	7. 03. 2005	
名称及びあて先		特許庁審査官(権例	艮のある職員)	4C 8619
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915				
東京都千代田区假が関三丁目4番3号		電話番号 03-3	3581-1101 <b>*</b>	J線 3452

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語	手を基礎とした。
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付してV	の規定に基づく命令に応答するために提出され いない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書       ページ、出願時に提出され         第       ページ*、         第       ページ*、	<b>いたもの</b> 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲       項、出願時に提出され         第       項*、PCT19条の財         第       項*、         第       項*、         第       項*、	れたもの 見定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面       ページ/図、出願時に提出され         第       ページ/図*、         第       ページ/図*、	
配列表又は関連するテーブル     配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □	ページ 項 ページ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以 <sup>-</sup> えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものと	
明細告       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがあ	o <b>5</b> .

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、 審査しない。	進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により	
国際出願全体		
※ 請求の範囲 13-21		
理由:    X この国際出願又は請求の範囲	は、国際予備審査をすることを要しない	
人の身体の治療による処置方法に関する。	らのである。	
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体	D範囲	
	·	
·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·		
全部の請求の範囲又は請求の範囲	が、明細書による十分な	
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	について、国際調査報告が作成されていない。	
[四] 胡水グ吨四		
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。		
***	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はア Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	ミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書	
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	,	
詳細については補充欄を参照すること。		

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及で		ての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	-
1. 見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	9 1-8, 10-12	· 有 無
進歩性(I S)	請求の範囲 請求の範囲	9 1-8, 10-12	有 無
· · 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-12	有 無
2. 文献及び説明(PCT規)	則70. 7)		
1999. 文献2:JP 20 2001. 文献3:JP 20	08.03,全 01-5236 11.27,全	38 A(ファイザー アイエヌシー)	
サイクリン依存性キ とは、明細書孔には 大の大学では 大学では 大学では 大学では 大学では 大学では 大学では 大学では	ナーででででででででででででででででででででででででででででででででででいる。 でいる	イシンを心筋梗塞の治療に適用することの原因が血管平滑筋増殖に起因するもの 本願発明における心筋梗塞症治療剤と文 とをみた場合、両治療剤は共に心筋梗塞 療に用いられる点で異なるところがない とはできない。 10~12に記載の発明は、文献1に罰	こからこれで献るにいます。 記あるに 軽しい はままい しょうしょう いっぱん かいしょう いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん
記載も示唆もない。		殖に伴う動脈硬化症等の予防治療剤につ 明は、新規性及び進歩性を有する。	ついては

## 第VI概 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
	(日.月.年)	(日.月.年)	(日.月.年)
JP 2004-99604 A (ЕХ)	02. 04. 2004	14. 08. 2003	21. 08. 2002

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

<b>書面による開示以外の開示の種類</b>	<b>書面による開示以外の開示の日付</b>	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	